Brief Explanation

of

Japanese Laid-Open Patent Application, No. 61-170959

Information recording and reproducing apparatus by which information is recorded and reproduced at a disk type recording medium is provided. In the information recording and reproducing apparatus, the speed for recording and reproducing the information is changed based on a position of the recording medium and is made constant for designated information. In addition, the recording medium is rotated at a constant angular velocity.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 170959

@Int_Cl.4
G 11 B 19/28

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)8月1日

6789-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 情報記録再生装置

②特 顋 昭60-10504 .

❷出 顧 昭60(1985)1月23日

 0 発 明 者 芦 沼 孝 昭

 0 発 明 者 柴 田 武 彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 丸島 饒一

明 細 書

1.発明の名称

情報記錄再生裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 情報をディスク状記録機体に記録再生する情報記録再生装置において、前記記録媒体の位置に応じて情報の記録又は再生速度を変化させ、 所定の情報に対しては記録又は再生速度を一定にすることを特徴とする情報記録再生装置。 (2) 特許請求の範囲第1項において、前記記録媒

(2) 特許請求の範囲第1項において、前配記録器 体は一定角速度で回転することを特徴とする情報記録再生装置。

3.発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は、情報記録再生装置、特にデイスタ状 記録媒体に記録,再生する情報記録再生装置に関 するものである。

(従来技術)

従来との種の装置としては、磁気デイスク, 光 ディスク, 光磁気ディスク等があるが、例として 光デイスタについて説明する。

一定の角速度で回転する光ディスクに情報を配録 する場合、配録,再生に使用するレーザービーム のビー▲任の制限から最小ピット任が制限され、 とれば競速の速くなる最内間が一番きびしい条件となり、最内間でのピット任とディスクの回転

件となり、 大なり、 大なり、 大なり、 大なり、 大ないで、 ないで、 大ないで、 ないで、

... SAGE WATER. .

特間昭61-170959(2)

くなる等の欠点があつた。

〔目 的〕

そこで、本発明は上記の点に個みなされたもので、記録媒体の位置に応じて記録又は再生速度を変化させ、所定の情報に対しては記録又は再生速度を一定にすることにより、記録密度が高くアクセス時間の短い情報記録再生装置を提供する事を目的とする。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明 する。なお、本実施例では光ディスクを例により 説明する。

第1回において、1は情報信号を記録する記録様件であり、一定角速度で回転しているデイスク状様件である。2は前記媒体への情報信号の書き込み、読み出しを行う光学式ピックアップであり、周知の技術により信号の書き込み、読み出しが行われる。3はこの光学式ピックアップ中の半導件レーザー(図示せず)を点灯させるためのレーザードライバー回路、4は光学ピックアップ2にお

これにより、外周部にいく祖同一トラツク上のセクター数は多くなるが、各セクターの容量を一定にすることができディスク管理が容易になる。

第3図に本実施例の記録部分のプロック図を示す。5は全体のシーケンス及びデータのやりとりを制御するコントローラーであり、6はコントレーターからのアドレス情報9により、そのアドレスに対応したレートのクロックを発生させるレーター、7はクロックを発生シーターのあデーターにより、実際にディスクに書きむけるがデーターにより、実際に変調器7からの信号に変換する変調器、8は変調器7からの信号により半導体レーザーを駆動するレーザードライベー回路である。

第4図にものクロックジェネレーターのプロック図を示す。クロックジェネレーターもはコントローラー5からのアドレス情報を記録位置の半径に比例したデータに変換する手段12と、次段のクロック発生用の∇CO(電圧制御発振器)14をドライブするための個号を得るD/A変換器

いて検出された情報信号を必要とされる大きさま で増編する前屋増編器である。

第2回に本実施例におけるデイスク上の配録フォーマットを示す。

このディスクのトラツクはスペイラル(らせん) 状に記録されており、h1,h2のヘツダー部分からなわち、アドレス似号,セクターMaなリフオーマットされているで記録されておかける。アンダー部分に相当するとの角度となる。またこのクロックレンズ間口数NA(Numerical Aperture)等により得られる。

また、データ領域(δ_1 , δ_2)の周方向の長さに関しては、クロフタレートを半径に比例させるためにディスク上の半径 r_1 , r_2 に反比例する様に構成されている。

13から成つている。

第5回に本実施例の再生部分のプロック図を示す。15は再生用前置増幅器4からの出力信号、16は再生出力信号15を2値化するためのコン

特開昭 61-170959 (3)

ベレーター、 1 7 は 2 の 2 値化された 信号 1 9 より、 復調再生の 基準 クロック 2 0 を作る再生用クロック発生器、 1 8 は クロック 2 0 と 再生 2 値化信号 1 9 から元の情報を得る復調器である。

以下動作について説明する。再生用クロツク発 生器17は周知のPLL回路で構成されているが、 本実施例の場合ディスクの最内間と最外間の半径 の比を1:2とした場合、基準クロツタとする信 号のクロツクレートは最内周と最外周とで2倍も の開きがあり、通常のPLLではロックできる周 放数の範囲が中心周放数の±5 多以内なので、と の範囲で安定に目的とする周波数にロックするの は難しいため、本実施例においては再生時アドレ スを指定すると、PLL制御信号21をコントロ - ラー 5 からクロツク発生器 1 7 寸なわち P L L 回路へ送り、PLLのロツクレンジの中心周波数 を変化させて、対応するアドレスのクロツクレー トとなる様にPLLの制御範囲をコントロールす る。との様にして得られたクロツタにより復興回 路18によつて復調され、半径に比例したクロツ

タ等を制御してディスクからデータを読み出す (ステップ8)。そしてアドレス信号を再生用クロック発生器 17へ送信し(ステップ9)、再生アドレスの半径に比例したクロックレートの信号

を発生させ、これを基準クロックとして配録データを再生し、再生情報を入力する(ステップ 10)。
【効 果】

以上説明した様に、本発明によれば、デイスク 状記録媒体の位置に応じて記録又は再生選変を変 化させ、所定の情報に対しては記録又は再生選度 を一定にする事により、CLVの様にデイスクの 慣性の影響を受けず、高速アクセスが可能となり CAVに比べ容量の大きな情報記憶装置を構成す る事が出来る。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明における記録再生系へツドの一様成例を示すプロック図、第2 図は本発明におけるディスクのフォーマットの一例を示す図、第3 図は本発明における記録系の一例を示すプロック 図、第4 図は第3 図の記録系のクロックシェネレ クによりコントローラーに出力される。

第 6 図はコントローター 5 の本実施例に係る制 御動作のフローチャートである。

まず、不図示の外部装置よりデータの記録か再生 かの指示を入力する(ステツブ1)。

データの記録であれば不図示の外部装置より記録 データ及びその記録データをディスク上のどこに 記録するかを示すアドレス情報を入力する(ステ

そしてアドレス情報9をクロックジエネレーター6へ送信し、記録アドレスの半径に応じたクロックレートの信号をクロックジェネレータ6か5入力する(ステップ4,5)。

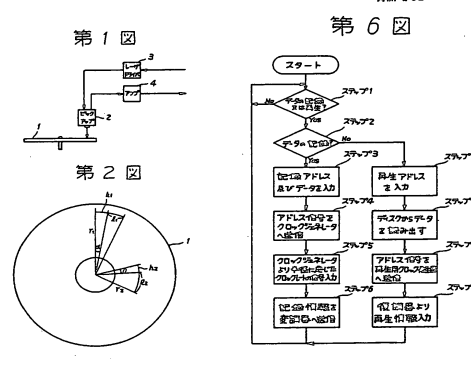
そして、クロックジェネレーターもから入力した 信号に基づいて記録データを変調器7へ送信し、 ディスク装置のモータ等を創御して記録を行う (ステップも)。

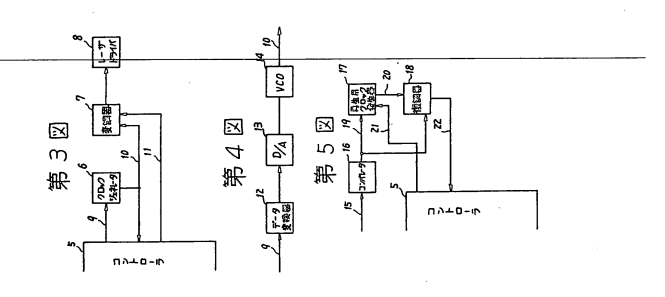
又、 データの再生の場合は、 外部装置から配像データの再生アドレスを入力する (ステツブ 7)。 そして再生アドレスに従つてディスク装置のモー

ーターの一様成例を示すプロック図、 第 5 図は本発明における再生系の一例を示すプロック図、 第 6 図は本発明におけるコントローラーの制御動作の一例を示すフローチャート図である。

出題人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一幅展

特開昭 61-170959 (4)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потирр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.